

3M Scotch-Brite™

Schleifvlies-Klettscheibe (CER) PN-DH, Ø 115 mm, Körnungsvergleich: 180**Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 566907 180 |
| GTIN | 4064035037727 |
| Artikelklasse | 53M |

Beschreibung**Ausführung:**

Vlies-Klettschleifscheiben mit durchgenadelter Gewebeunterlage für sichere Kletthaftung. Mit herausnehmbarem Zentrierkern für genauere Positionierung und Haftung der Scheibe auf dem Stützteller (**ca. 50 % reduzierter Vibrationspegel mit Klettschleifteller Nr. 566965**).

Universelles und leistungsfähiges **Nylonvlies** kombiniert **mit präzisionsgeformten Keramiksleifkorn (CER)** für einen hohen Abtrag und eine lange Lebensdauer.

Verwendung:

Zum **Finishen, Mattieren, Überblenden** mit deutlicher Rautiefenreduzierung sowie für **leichte Reinigungs-** (z. B. Entfernen von Anlaufarben) und **Entgratarbeiten**.

Auf Winkelschleifern mit Klettschleifteller Nr. 566960 bzw. 566965.

Hinweis:

Klettschleifscheiben zum Vorschleifen siehe Nr. **567705ff.**

Technische Beschreibung

| | |
|------------|----------|
| Ausführung | A medium |
| Scheiben-Ø | 115 mm |
| Farbe | rot |

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Körnungsvergleich | 180 |
| Feinheitsgrad | mittel |
| Serie | PN-DH |
| Schleifmittel | Keramischleifkorn (CER) |
| Schleifmittelkurzzeichen | Keramik |
| Schleifmittelunterlage | Nylonvlies |
| Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil | < 0,1 % |
| Produktnameattribut | Ø 115 mm |
| Herstellerbezeichnung | PN-DH |
| maximale Umfangsgeschwindigkeit | 40 m/s |
| Produktart | Schleifvlies |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geeignet | | |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | | |
| Stahl < 55 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 60 HRC | geeignet | | |
| Stahl < 67 HRC | geeignet | | |
| INOX | geeignet | | |
| Ti | geeignet | | |
| GG(G) | geeignet | | |
| CuZn | geeignet | | |
| Kunststoff, GFK | geeignet | | |
| Holz | geeignet | | |
| Lacke | geeignet | | |
| Uni | geeignet | | |
| nass maximal | bedingt geeignet | | |

trocken

geeignet